## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

C10L 1/22, 10/00, 10/04, 1/14

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/23541

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

27. April 2000 (27.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/07899

A1

(22) Internationales Anmeldedatum: 19. Oktober 1999 (19.10.99)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, KR, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 48 621.9

21. Oktober 1998 (21.10.98) DE Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WENDEROTH, Bernd [DE/DE]; Römerstrasse 115c, D-68623 Lampertheim (DE). HERMELING, Dieter [DE/DE]; Am Wasserturm 19, D-67459 Böhl-Iggelheim (DE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen

(74) Anwalt: ISENBRUCK, Günter; Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Geissler, Isenbruck, Theodor-Heuss-Anlage 12, D-68165 Mannheim (DE).

(54) Title: PARAFFIN DISPERSANTS WITH A LUBRICITY EFFECT FOR DISTILLATES OF PETROLEUM PRODUCTS

(54) Bezeichnung: PARAFFINDISPERGATOREN MIT LUBRICITY-WIRKUNG FÜR ERDÖLMITTELDESTILLATE

(57) Abstract

The mixture contains (a) 5 to 95 wt. % of at least one conversion product of a poly(C2-20-carboxylic acid) with at least one tertiary amino group, with secondary amines and (b) 5 to 95 wt. % of at least one conversion product of maleic anhydride and a primary alkyl amine.

(57) Zusammenfassung

Die Mischung enthält (a) 5 bis 95 Gew.-% mindestens eines Umsetzungsproduktes einer mindestens eine tertiäre Aminogruppe aufweisenden Poly(C2-20-Carbonsäure) mit sekundären Aminen und (b) 5 bis 95 Gew.-% mindestens eines Umsetzungsproduktes aus Maleinsäureanhydrid und einem primären Alkylamin.